

Pressemitteilung

ENOVA startet mit 30-MW-Repowering im Windpark Hiddels

Hamburg, 12. Mai 2026 – Der Startschuss ist gefallen: Anfang der Woche haben die Bauarbeiten für das Repowering des Windparks Hiddels (Landkreis Friesland) begonnen. Das Projekt zählt mit einer Gesamtleistung von 30 MW zu den nächsten großen Ausbauprojekten des Unternehmens in der Weser-Ems-Region.

Im Zuge des Repowerings werden zunächst elf Bestandsanlagen aus den Jahren 2000 bis 2002 zurückgebaut, darunter neun Enercon-Anlagen des Typs E-66 sowie zwei Vestas-Anlagen des Typs V66. Im Anschluss folgt die Errichtung von fünf Vestas V150-Anlagen mit einer Nennleistung von jeweils 6 MW. Sie sollen in der zweiten Jahreshälfte 2027 in Betrieb gehen und dann rund 20.500 Zwei-Personen-Haushalte mit grünem Strom versorgen. Zudem investiert ENOVA in die Netzinfrastruktur und realisiert am Standort ein eigenes Umspannwerk, das einen direkten, unabhängigen Zugang zum Stromnetz ermöglicht.

„Mit dem Baustart in Hiddels bringen wir ein weiteres Repowering-Projekt in unserer Kernregion planmäßig voran“, so Fabian Tews, Lead Project Management bei ENOVA. „Gleichzeitig zeigt sich, welches Potenzial in der Modernisierung bestehender Standorte durch moderne Anlagentechnologie und eine optimierte Netzanbindung liegt: So steigern wir die Leistung am Standort um das 1,6-Fache und leisten damit einen spürbaren Beitrag zur nachhaltigen Energieversorgung in der Region.“

ENOVA hatte den Windpark Hiddels einschließlich der Repowering-Genehmigung im Dezember 2024 von einem Kommanditfonds übernommen. Im Rahmen des Projekts arbeitet das Unternehmen mit der Projekt-Firmengruppe zusammen, die künftig eine der neuen Anlagen selbst betreiben wird. Die Projekt Ökovekt GmbH übernimmt darüber hinaus die Koordination und Überwachung der Bauphase.

Über ENOVA

Die ENOVA-Gruppe gestaltet als Entwickler, Investor, Serviceanbieter und Betreiber die Stromerzeugung Deutschlands. Mit Entschlossenheit und einer hohen technischen sowie kaufmännischen Expertise entwickelt das Familienunternehmen Windparks und investiert in Bestandsanlagen sowie Projektrechte. Im Service erhöht das Unternehmen durch die Aufbereitung von Ersatzteilen, den Austausch von Großkomponenten sowie durch ein umfassendes Serviceangebot nachhaltig die Lebensdauer, Wirtschaftlichkeit und Performance von Windenergieanlagen.

ENOVA zählt mit 1 GW im Bestand zu den größten Onshore-Windenergie-Betreibern Deutschlands und versorgt aktuell rund eine Million Haushalte mit grünem Strom. Bis Ende 2030 will das Unternehmen einen Bestand von 3 GW aufbauen und die Assets under Management auf 5 Milliarden Euro erhöhen.

Kontakt:

ENOVA Power GmbH

Louisa Uhl

PR & Marketing Managerin

Tel.: +49 40 4689827 73

E-Mail: louisa.uhl@enova.de

www.enova.de